

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية : 2018/2017

متوسطة : الأمير خالد - القبة -

المسئدة : ساعة

المستوى : الأولى متوسط

فرض الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الوضعية الأولى: (6 نقاط)

لتكن الأجسام التالية: لهب شمعة، بركان ثائر، القمر، حشرة مصباح الليل، شاشة العرض، مصباح الجيب، كوكب المريخ، الحديد العنصر، مصابيح التوهج، الشطة .
أراد عبد الله تصنيف هذه الأجسام
1- ساعده في ذلك بملء الجدول التالي:

الأجسام المضاءة		الأجسام المضيئة	
الاصطناعية	الطبيعية	الاصطناعية	الطبيعية

2- ما هو الفرق بين الأجسام المضيئة و الأجسام المضاءة ؟

الوضعية الثانية: (6 نقاط)

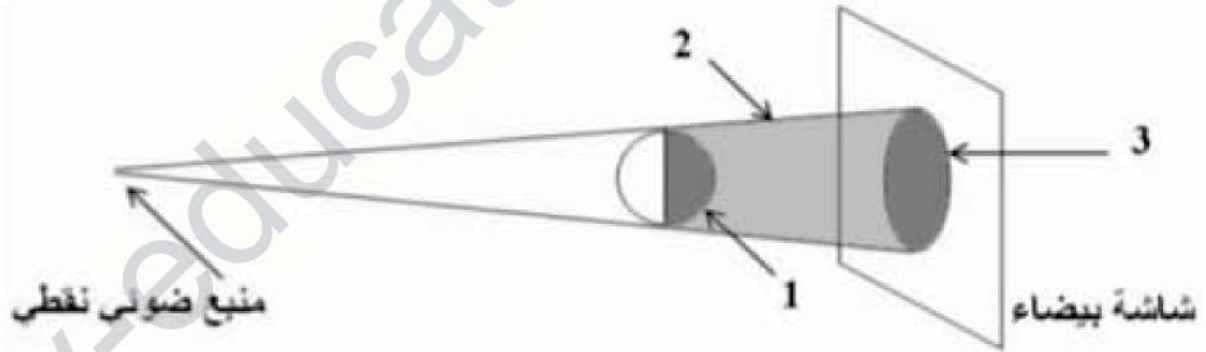
يساعدنا الضوء على رؤية الأجسام من حولنا، لكن الضوء لا يمر إلا من أجسام تنتمي إلى أوساط محددة، أراد ياسين التعرف على هذه الأجسام من خلال تصنيفها في جدول اليك الأجسام التالية ورق مزيت، زيت الزيتون في زجاجة، لوح خشب، زجاج أثوب اختبار، كتاب، صفيحة معدنية لوح زجاج مصقول، حوض أسماك، قارورة بلاستيكية.
1- ساعد ياسين على تصنيف هذه الأجسام في الجدول التالي:

الأوساط الشفافة	الأوساط الشافة	الأوساط العاتمة

2- ما هي أنواع الحزم الضوئية ؟

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

تعتبر الشمس مصدر الضوء والطاقة للأرض، بواسطة ضوء الشمس يتم تحديد الوقت في النهار، وذلك باستعمال الظل المحمول أراد محمد التعرف على هذه الظاهرة عن طريق استعمال منبع ضوئي نقطي وكرة صغيرة وشاشة عرض



المطلوب :

1_ . كيف تسمى هذه الظاهرة ؟

2_ سم البيئات 1 ، 2 ، و 3 .

3_ استبدلنا المنبع الضوئي النقطي بمنبع ضوئي واسع فتشكلت منطقة جديدة شبه مظلمة على الشاشة .

- ماذا تسمى هذه المنطقة ؟

بالتوفيق

الصفحة : 1 / 1

انتهى